



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

و شرط تحصیلی / گد درس: - مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی تربیج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاناها، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۱- وظیفه مهم و اساسی واکوئل ها در داخل سلول چیست؟

- ۱. اندوختن مواد رنگین
- ۲. اندوختن مواد زاید
- ۳. تنظیم آب داخل سلول
- ۴. اندوختن پروتئین ها

۲- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. تار های کشنه در ریشه های هوایی نیز وجود دارند.
- ۲. پوست ساقه به مراتب ضخیم تر از پوست ریشه است.
- ۳. پوست ریشه دارای دانه های کلروپلاستی است.
- ۴. ریشه هوایی گیاهان تیره شغل (ارکیده ها) قادر تارهای کشنه هستند.

۳- ساقه های توت فرنگی جزء کدامیک از انواع ساقه ها می باشد؟

- Chaume . ۴
- Phylloclade . ۳
- Stolen . ۲
- Epine . ۱

۴- کدام گزینه از شرایط Edaphiques محسوب می شود؟

- ۱. جنس خاک
- ۲. حرارت
- ۳. بارندگی
- ۴. خشکی

۵- گل آذین غلات کدام نوع است؟

- ۱. خوش ای
- ۲. سنبله
- ۳. دیهیم
- ۴. چتری

۶- میوه در غلات چه نام دارد؟

- Follicule . ۴
- Caryopsis . ۳
- Achene . ۲
- Samar . ۱

۷- در کدامیک از گزینه های زیر رشد پسین دیده می شود؟

- ۱. سرخس ها
- ۲. نهانزادان آوندی
- ۳. نهاندانگان دولپه ای
- ۴. نهاندانگان تک لپه ای

۸- در کدام یک از اقسام تخمک میکروپیل و ناف در یک امتداد قرار دارد؟

- ۱. تخمکهای اورتوتروپ
- ۲. تخمکهای آپی تروپ
- ۳. تخمکهای آناتروپ
- ۴. تخمکهای کامپیلوتروپ

۹- چرخه کالوین در کدامیک از اندام های سلول گیاهی صورت می پذیرد؟

- ۱. هسته
- ۲. میتوکندری
- ۳. استرومای کلروپلاست
- ۴. دستگاه گلزاری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

- ۱۰ چیست Exine

۱. قشر داخلی بساک ۲. قشر خارجی بساک ۳. قشر داخلی دانه گرده ۴. قشر خارجی دانه گرده

- ۱۱ محصول نهایی چرخه کالوین کدام است؟

- PGAL . ۴ RUBP . ۳ PGAP . ۲ PGA . ۱

- ۱۲ کدام عنصر زیر جزء عناصر کم مصرف در گیاه است؟

۱. آهن ۲. کلسیم ۳. پتاسیم ۴. فسفر

- ۱۳ طرز قرار گرفتن برگها روی ساقه چه نام دارد؟

۱. پارتونوکارپی ۲. فیلوتاکسی ۳. اسپیروستیک ۴. آرتوستیک

- ۱۴ معروف ترین محلول غذایی که امروزه در بیشتر آزمایشات به کار می رود کدام است؟

۱. محلول ناپ ۲. یوشیدا ۳. وود وارد ۴. هوگلند

- ۱۵ چه موقع خاک، ساختمان اسفنجی پیدا خواهد کرد؟

۱. رطوبت کافی داشته باشد. ۲. کمبودی از نظر عناصر غذایی نداشته باشد.

۳. به حد کافی دارای مواد معدنی باشد. ۴. به حد کافی مواد آلی باشد.

- ۱۶ کدام عنصر جزء مواد معدنی کلروفیل می باشد؟

۱. کلسیم ۲. منیزیم ۳. فسفر ۴. پتاسیم

- ۱۷ کدام عنصر در باز و بسته شدن روزنه ها نقش دارد؟

۱. پتاسیم ۲. ازت ۳. منیزیم ۴. آهن

- ۱۸ فرایند ثبت ازت در کدامیک از گیاهان زراعی وجود ندارد؟

۱. یونجه ۲. گندم ۳. شبدر ۴. سوزا

- ۱۹ در خاکهای کشاورزی (زراعی)، ازت عموماً به چه شکلی جذب گیاه می شود؟

۱. نیتریت ۲. ترکیبات آمونیاکی ۳. نیترات ۴. ترکیبات آلی ازته



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - تربیج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۲۰- کدامیک از مهمترین قندهای موجود در شیره پرورده است؟

۱. ساکاروز ۲. رافینوز ۳. ورباسکوز ۴. استاکیوز

۲۱- عمل دنیتریفیکاسیون کدام مورد است؟

۱. تبدیل نیتریت به نیترات ۲. تبدیل آمونیاک به نیترات
 ۳. تبدیل نیترات به آمونیاک ۴. تبدیل ترکیبات آلی ازته به نیتریت

۲۲- کدام میوه شفت است؟

۱. گلابی ۲. بلوط ۳. نارگیل ۴. خرما

۲۳- نایپرچمی چیست؟

۱. پرچم های فاقد بساک ۲. گلهای دارای پرچم های غیر یکسان
 ۳. پرچم های دارای کیسه های بساک غیر یکسان ۴. گلهای فاقد پرچم

۲۴- کدام گزینه در ارتباط با واکنش های نوری فتوسنتر صحیح است؟

۱. سیتوکروم ها در تجزیه آب و آزاد کردن الکترون نقش دارند. ۲. واکنش های نوری فتوسنتر از فتو سیستم ۱ آغاز می شوند.
 ۳. فتوسیستم ۲ با طول موج ۷۰۰ نانومتر عمل می نماید. ۴. فتوسیستم باعث تامین الکترون کلروفیل a می گردد.

۲۵- کدام گزینه وضعیت گل در گیاه گندم را نشان می دهد؟

۱. دو پایه ۲. هرمافروdit ۳. یک پایه ۴. پولیگام

۲۶- غلاف ریشه اولیه (ریشه چه) در گندم چه نامیده می شود؟

۱. کولئوریز ۲. کولئوپتیل ۳. هیپوکوتیل ۴. اپی کوتیل

۲۷- کدام یک اکسین مصنوعی است؟

۱. نفتالینها ۲. اتفنها ۳. فسفونها ۴. زائینها

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - تربیج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۴۳ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۲۸- الکترون هایی که از فتوسیستم ۲ خارج می شوند کدام مسیر را طی می نمایند؟

۱. انرژی خود را ازدست داده مجدداً به فتوسیستم ۲ برمی گردند.

۲. بدون هیچ واسطه ای وارد فتوسیستم ۱ می شوند.

۳. به مولکول های ناقل الکترون که اغلب از نوع سیتوکروم هستند وارد می شوند.

۴. وارد مسیر چرخه ای الکترون می شوند.

-۲۹- پارانشیم هموزن اغلب در برگهای کدام گیاه دیده می شود؟

۴. خرمالو

۳. بلوط

۲. سیب

۱. کاج

-۳۰- کدام یک از قسمت های زیر طبقه مولد ریشه های فرعی نامیده می شود؟

۴. اپیدرم

۳. مغز

۲. اشعه وسطی

۱. پریسیکل